This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- (•) BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 特 許 公 報(B1)

(11)特許番号

第2978894号

(45)発行日 平成11年(1999)11月15日

(24)登録日 平成11年(1999) 9月10日

(51) Int.Cl. ⁸	識別記号	FI	
E02F 3/815		E 0 2 F 3/815	F
B 6 2 D 21/18		B 6 2 D 21/18	D
E 0 2 F 9/08		E 0 2 F 9/08	Z

請求項の数9(全 11 頁)

(21) 出願番号 特顧平10-211790 (73) 特許権者 000001236 株式会社小松製作所 東京都港区赤坂二丁目3番6号 (72) 発明者 井上 広嗣 大阪府枚方市上野3-1-1 株式会社 小松製作所 大阪工場内 (74) 代理人 弁理士 橋爪 良彦 審査官 草野 顕子 (58) 調査した分野(Int.Cl. 6 , DB名) E02F 3/815 B62D 21/18 E02F 9/08 E02F 3/76	•				
(22) 出願日 平成10年(1998) 7月10日 東京都港区赤坂二丁目 3番6号 (72)発明者 井上 広嗣 大阪府枚方市上野 3 - 1 - 1 株式会社 小松製作所 大阪工場内 (74)代理人 弁理士 橋爪 良彦 審査官 草野 顕子 (58)調査した分野(Int.Cl. ⁶ , DB名) E02F 3/815 B62D 21/18 E02F 9/08	(21) 出願番号	特願平10-211790	(73)特許権者 000001236		
(72)発明者 井上 広嗣 大阪府枚方市上野 3 - 1 - 1 株式会社 小松製作所 大阪工場内 (74)代理人 弁理士 橋爪 良彦 審査官 草野 顕子 (58)調査した分野(Int.Cl. ⁶ , DB名) E02F 3/815 B62D 21/18 E02F 9/08			株式会社小松製作所		
(72)発明者 井上 広嗣 大阪府枚方市上野 3 - 1 - 1 株式会社 小松製作所 大阪工場内 (74)代理人 弁理士 橋爪 良彦 審査官 草野 顕子 (58)調査した分野(Int.Cl. ⁶ , DB名) E02F 3/815 B62D 21/18 E02F 9/08	(22)出顯日	平成10年(1998) 7月10日	東京都港区赤坂二丁目3番6号		
審査請求日 平成11年(1999) 5月18日 大阪府枚方市上野3-1-1 株式会社 小松製作所 大阪工場内 (74)代理人 弁理士 橋爪 良彦 審査官 草野 顕子 (58)調査した分野(Int.Cl. ^c , DB名) E02F 3/815 B62D 21/18 E02F 9/08					
小松製作所 大阪工場内 (74)代理人 弁理士 橋爪 良彦 審査官 草野 顕子 (58)調査した分野(Int.Cl. ⁶ , DB名) E02F 3/815 B62D 21/18 E02F 9/08	まる きゅうしょう まんしゅう おいまん まんしゅう おいしゅう まんしゅう まんしゅう まんしゅう まんしゅう まんしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう はんしゅう しゅうしゅう はんしゅう はんしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう はんしゅう はんしゅう はんしゅう はんしゅう はんしゅう はんしゅう はんしゅう しゅうしゅう はんしゅう はんしゅう はんしゅう はんしゅう はんしゅう しゅうしゅう はんしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう はんしゅう しゅうしゅう はんしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう はんしゅう はんしゅう はんしゅう はんしゅう しゅうしゅう はんしゅう しゅうしゅう しゅう	平成11年(1999) 5 日18日		# **	
(74)代理人 弁理士 橋爪 良彦 審査官 草野 顕子 (58)調査した分野(Int.Cl. ^a , DB名) E02F 3/815 B62D 21/18 E02F 9/08	出土田の	1 MII - (1000) 6 / 1 10 H	1	**************************************	
審査官 草野 顕子 (58)調査した分野(Int.Cl. ⁶ , DB名) E02F 3/815 B62D 21/18 E02F 9/08					
(58)調査した分野(Int.Cl. ^c , DB名) E02F 3/815 B62D 21/18 E02F 9/08			(74)代埋人 ・・ ・		
E02F 3/815 B62D 21/18 E02F 9/08		,	審查官 草野 顕子		
E02F 3/815 B62D 21/18 E02F 9/08			(58)調査した分野(Int.Cl. ⁶ , D.B.名)		
B62D 21/18 E02F 9/08					
E02F 9/08			1		
E02F 3/76					
			E02F 3/76		

(54) 【発明の名称】 建設機械のメインフレーム構造

1

(57)【特許請求の範囲】

【請求項1】 左右一対のメインフレームと、この両メインフレーム前部間を結合し、<u>かつ</u>左右一対のトラックフレームを連結するイコライザバーを上下方向に揺動自在に支持するクロスメンバーと、作業機が取着された作業機フレームを昇降するリフトシリンダの一端を回動自在に支持するリフトシリンダ支持部とを備えた建設機械のメインフレーム構造において、

前記左右一対のメインフレーム(1a,1b) を、それぞれ車 トシリンダ(34)の一端部を回動自在に支持するリフトシ 体前後方向に沿って配設された 1 枚のストレートプレー 10 リンダ支持部材 (6) を取り付けると共に、側面視でとの トにより構成し、 リフトシリンダ支持部材 (6) のリフトシリンダ支持点(6

前記リフトシリンダ支持部を、<u>前記</u>メインフレーム(1a, 1b) の車体左右方向外側に<u>一体的に</u>固設<u>した</u>ことを特徴とする建設機械のメインフレーム構造。

【請求項2】 請求項1記載の建設機械のメインフレー

2

ム構造において、前記リフトシリンダ支持部を上下方向 佐中空柱状体(5) に形成し、かつ側面視でとの中空柱状 体(5) の前端位置及び後端位置をそれぞれ前記クロスメ ンバー(4) の前端面(4a)及び後端面(4b)とほぼ同一面上 となるように配置したことを特徴とする建設機械のメイ ンフレーム構造。

【請求項3】 請求項2記載の建設機械のメインフレーム構造において、前記中空柱状体(5) の上端部に、リフトシリンダ(34)の一端部を回動自在に支持するリフトシリンダ支持部材(6) を取り付けると共に、側面視でとのリフトシリンダ支持部材(6) のリフトシリンダ支持点(6a)の位置を前記クロスメンバー(4) 及び前記中空柱状体(5) のそれぞれの前端位置と後端位置との間の中心位置の上方とほぼ同一としたことを特徴とする建設機械のメインフレーム構造。

【請求項4】 請求項2記載の建設機械のメインフレー ム構造において、前記中空柱状体(5)が一体的に固設さ れた部分のメインフレーム(1a,1b) の上下方向高さを中 空柱状体(5) の上下方向高さとほぼ等しくし、中空柱状 体(5) が一体的に固設された部分の上下方向高さよりも この部分の前後に位置するメインフレーム(1a,1b)の上 下方向高さを低くしたことを特徴とする建設機械のメイ ンフレーム構造。

【請求項5】 請求項2記載の建設機械のメインフレー ム構造において、前記中空柱状体(5)の内面プレートを 10 メインフレーム(1a,1b) の一部で構成したことを特徴と する建設機械のメインフレーム構造。

【請求項6】 請求項2記載の建設機械のメインフレー ム構造において、前記中空柱状体(5)の下部に、前記イ コライザバー(20)が貫通する貫通孔(7a,7b)を設けたと とを特徴とする建設機械のメインフレーム構造。

【請求項7】 請求項2記載の建設機械のメインフレー ム構造において、前記中空柱状体(5)の前面下部に、前 記作業機フレームの端部を揺動自在に支持する作業機フ たことを特徴とする建設機械のメインフレーム構造。

【請求項8】 請求項2記載の建設機械のメインフレー ム構造において、前記中空柱状体(5)の前面に、前記リ フトシリンダ(34)と作業機との間に介装されたリンク(4 4)の一端部を揺動自在に取着するリンク支持部材(14)を 取り付けたことを特徴とする建設機械のメインフレーム 構造。

【請求項9】 請求項2又は5のいずれかに記載の建設 機械のメインフレーム構造において、前記中空柱状体 (5) を、前面プレート(5a)と、後面プレート(5b)と、外 面プレート(5c)と、内面プレートとにより箱型に形成し たことを特徴とする建設機械のメインフレーム構造。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、建設機械、特には ブルドーザのメインフレーム構造に関する。

【従来の技術】従来、建設機械(特には、ブルドーザ) の車体本体の主要部を構成する左右一対のメインフレー ムの前部には、作業機(ブルドーザではブレード)を上 40 下方向に昇降するリフトシリンダの一端部を支持するリ フトシリンダ支持部を有している。また、走行用クロー ラが卷装された左右一対のトラックフレームを連結する イコライザバーを上下方向に揺動自在に支持するクロス メンバーが、左右一対のメインフレームの間を結合して いる。また、作業機が取着された作業機フレーム(U字 形、又はC字形フレーム)の左右端部がそれぞれ左右の メインフレームとトラックフレームとの間に位置するイ ンサイドフレームタイプでは、上記作業機フレームが上

メインフレーム前部に有している。なお、作業機フレー ムの左右端部が左右トラックフレームの外側に位置する アウトサイドフレームタイプでは、作業機フレーム支持 部はトラックフレームの外側に設けられる。

【0003】作業時にブレードにかかる外力は、作業機 フレーム及びリフトシリンダを介してメインフレームに 作用する。したがって、メインフレームにはその外力に 耐える強度と、十分な剛性とを持たせる必要があり、こ のためのメインフレーム構造に関して、従来から様々な 提案がなされている。このようなメインフレーム構造と しては、例えば実開平2-88877号公報及び特公昭 62-24583号公報に開示されたものがよく知られ

【0004】図15は実開平2-88877号公報に開 示されたメインフレーム構造を表す斜視図であり、図1 6はそのメインフレームに作業機フレームを取り付けた 状態を表す側面図である。同図に示すように、主フレー ム(本願のメインフレームに相当し、以後メインフレー ムと言う) 71を1対のメインフレーム前方部72と1 レーム支持部材(13)を、前後方向に着脱可能に取り付け 20 対のメインフレーム後方部73とに分割し、クロスバー (クロスメンバーと言う) 74は前面板75と後面板7 6を接合する部材77a, 77b, 77cで結合されて いる。クロスメンバー74の前面板75にはメインフレ ーム前方部72をメインフレーム後方部73より幅を狭 くして内側にオフセットした状態で取付け、他方、クロ スメンバー74の後面板76にはメインフレーム後方部 73が取り付けてある。また、クロスメンバー74の前 面板75には、メインフレーム前方部72の外側に作業 機用ブラケット13(ブレード31が取着された作業機 フレーム32を揺動自在に支持するものであり、本願の 作業機フレーム支持部材13に対応する)がボルトで取 り付けられ、メインフレーム後方部73の上面にはシリ ンダ用ブラケット79(リフトシリンダ34を揺動自在 に支持するものであり、本願のリフトシリンダ支持部材 6に対応する)がボルトにより取付けられている。ま た、クロスメンバー74の前面板75と後面板76の間 にはイコライザバー20が揺動可能に取り付けられ、前 記部材77bがイコライザバー20の揺動量を規制する 構造になっている。そして、メインフレーム後方部73 は図でも分かるようにプレートで箱型に構成されてい る。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記に 示した従来のメインフレーム構造では、以下のような問 題がある。1)左右のメインフレームの間にはエンジ ン、トランスミッション、及びこれらの装置や作業機を 制御するための各種油圧機器及び電子機器等が装着され ているが、車両の様々な性能向上及び機能向上に伴って これらの装置や機器が大型化、多点数化している。した 下方向に揺動自在に支持される作業機フレーム支持部を 50 がって、左右のメインフレームの内幅寸法を大きくする

ことが要求されている。ところが、従来のようにメイン フレームの断面を箱型構成にしたり、あるいは板厚を厚 くするとメインフレームの幅方向の寸法が大きくなるた め、内装物の大型化と相まって車両の全幅が大きくな り、重量も重くなるという問題がある。2) 実開平2-88877号公報に開示されたものにおいては、シリン ダ用ブラケット79 (リフトシリンダ支持部) はメイン フレームの中央部近傍、すなわちクロスメンバー74の 後面板76よりも後方のメインフレーム後方部73の上 部に設けられ、また作業機用ブラケット13(作業機フ レーム支持部) はメインフレーム前部下方、すなわちク ロスメンバー74の前面板75で、かつメインフレーム 前方部72の外側に設けられている。したがって、リフ トシリンダ支持部と作業機フレーム支持部との側面視で の水平方向距離し1 (図16参照) が大きい。そのた め、作業時にブレード31にかかる外力によりメインフ レームのリフトシリンダ支持部と作業機フレーム支持部 との間に大きな応力と歪みとが発生する。したがって、 この部分を強化する必要があり、強化のためにメインフ レームを箱型断面構造としているので、構造が複雑で溶 20 接のための作業時間も多くかかりまた重量が重くなり、 さらに車両の全幅が大きくなる要因となっている。

【0006】本発明は、上記の問題点に着目してなされたもので、車両の全幅を小さくしたにもかかわらずメインフレームの内幅を大きくでき、かつ、軽量で剛性が高く、構造が簡単で製作容易な建設機械のメインフレーム構造を提供することを目的としている。

[0007]

【課題を解決するための手段、作用及び効果】上記の目 的を達成するために、本発明に係る建設機械のメインフ レーム構造の第1発明は、左右一対のメインフレーム と、この両メインフレーム前部間を結合し、かつ左右一 対のトラックフレームを連結するイコライザバーを上下 方向に揺動自在に支持するクロスメンバーと、作業機が 取着された作業機フレームを昇降するリフトシリンダの 一端を回動自在に支持するリフトシリンダ支持部とを備 えた建設機械のメインフレーム構造において、前記左右 一対のメインフレームを、それぞれ車体前後方向に沿っ て配設された1枚のストレートプレートにより構成し、 前記リフトシリンダ支持部を、前記メインフレームの車 40 体左右方向外側に一体的に固設した構成としている。 【0008】第1発明の構成によれば、リフトシリンダ 支持部をメインフレームの車体左右方向外側に一体的に 固設<u>した</u>ので、リフトシリンダを介してかかる外力はメ インフレームに側部から分散して伝達され、その後、例 えばSケース及び走行用クローラに伝達される。そのた め、メインフレームに発生する応力は小さくなる。した がって、左右のメインフレームをそれぞれ板厚の薄い一 枚のストレートプレートで構成可能であり、構造の簡素 化、車両重量の軽減及び溶接工数の低減が図れる。ま

た、左右のメインフレーム間の内幅が等しいとき、従来 (箱型構造や厚い板厚) に比して外幅を小さくできるの で車両の全幅を小さくすることができ、車両のコンパク ト化、軽量化が可能である。

【0009】第2発明は、第1発明の建設機械のメインフレーム構造において、前記リフトシリンダ支持部を上下方向に中空柱状体に形成し、かつ側面視でこの中空柱状体の前端位置及び後端位置をそれぞれ前記クロスメンバーの前端面及び後端面とほぼ同一面上となるように配置した構成としている。

【0010】第2発明の構成によれば、リフトシリンダ 支持部を上下方向の中空柱状体に形成してメインフレー ムの外側に一体的に固設し、中空柱状体の前端位置及び 後端位置をそれぞれクロスメンバーの前端面及び後端面 とほぼ同一面上としたので、リフトシリンダを介してか かる外力はほとんど中空柱状体及びクロスメンバーによ り受けられる。そして、その外力は中空柱状体及びクロ スメンバーを介してメインフレームに側部から分散して 伝達され、さらに例えばSケース及び走行用クローラに 伝達される。そのため、メインフレームに発生する応力 は小さくなる。したがって、左右のメインフレームをそ れぞれ板厚の薄い一枚のストレートプレートで構成可能 であり、構造の簡素化、車両重量の軽減及び溶接工数の 低減が図れる。また、左右のメインフレーム間の内幅が 等しいとき、従来(箱型構造や厚い板厚)に比して外幅 を小さくできるので車両の全幅を小さくすることがで き、車両のコンパクト化、軽量化が可能である。

【0011】第<u>3</u>発明は、第<u>2</u>発明の建設機械のメインフレーム構造において、前記中空柱状体の上端部に、リフトシリンダの一端部を回動自在に支持するリフトシリンダ支持<u>部材</u>を取り付けると共に、側面視でこのリフトシリンダ支持<u>部材</u>のリフトシリンダ支持点の位置を前記クロスメンバー及び前記中空柱状体のそれぞれの前端位置と後端位置との間の中心位置の上方とほぼ同一とした構成としている。

【0012】第<u>3</u>発明の構成によれば、中空柱状体の上端部に取り付けられたリフトシリンダ支持部材のリフトシリンダ支持点の位置をクロスメンバー及び中空柱状体のそれぞれの前端位置と後端位置との間の中心位置の上方とほぼ同一としたので、リフトシリンダを介してかかる外力によりメインフレームに作用するモーメントが小さくなる。これによってメインフレームに発生する応力と歪が小さくなり、メインフレームに要する剛性を大きくする必要がないので、メインフレームの板厚を薄くすることができる。

【0013】第4発明は、第2発明の建設機械のメインフレーム構造において、前記中空柱状体が一体的に固設された部分のメインフレームの上下方向高さを中空柱状体の上下方向高さとほぼ等しくし、中空柱状体が一体的に固設された部分の上下方向高さよりもこの部分の前後

に位置するメインフレームの上下方向高さを低くした構 成としている。

【0014】第4発明の構成によれば、中空柱状体が固 設された部分に相当するメインフレームの高さを中空柱 状体の高さとほぼ等しくしたので、リフトシリンダ支持 部材に加わる外力は中空柱状体の全高さにわたってメイ ンフレームに分散伝達され、応力集中を避けることがで きる。また、中空柱状体の前後のメインフレーム高さを 低くしたため、内部に装着する動力装置及び制御装置の 整備性を向上すると共に、車両重量を軽減できる。

【0015】第5発明は、第2発明の建設機械のメイン フレーム構造において、前記中空柱状体の内面プレート をメインフレームの一部で構成している。

【0016】第5発明の構成によれば、構造が簡単にな り、製作が容易になると共に、軽量化が図れる。

【0017】第6発明は、第2発明の建設機械のメイン フレーム構造において、前記中空柱状体の下部に、前記 イコライザバーが貫通する貫通孔を設けた構成としてい る。

【0018】第6発明の構成によれば、中空柱状体はリ フトシリンダ支持点近傍からイコライザバーの下方まで の高さを有することとなり、リフトシリンダを介して受 ける外力に対して十分な強度を持たせることができる。 【0019】第7発明は、第2発明の建設機械のメイン フレーム構造において、前記中空柱状体の前面下部に、 前記作業機フレームの端部を揺動自在に支持する作業機 フレーム支持部材を、前後方向に着脱可能に取り付けた 構成としている。

【0020】第7発明の構成によれば、中空柱状体の下 部前面に作業機フレームの端部を取り付けたので、リフ トシリンダを介してかかる外力の作用位置と、作業機フ レームを介してかかる外力の作用位置との側面視での水 平距離は非常に近くなる。そのためそれぞれの外力によ り発生するメインフレームの捩じれは小さくなり、しか も、ほとんどは中空柱状体で受けることとなる。したが って、メインフレームの板厚を薄くすることができ、車 両を軽量化できる。本構成はインサイドフレームタイプ の作業装置に適合すると共に、作業機フレーム支持部材 は前後方向に着脱可能なため、車体や走行体を分解する ことなく、車両を前後方向に移動させることで容易に作 40 業機の着脱が可能となり、整備性が向上する。

【0021】第8発明は、第2発明の建設機械のメイン フレーム構造において、前記中空柱状体の前面に、前記 リフトシリンダと作業機との間に介装されたリンクの一 端部を揺動自在に取着するリンク支持部材を取り付けた 構成としている。

【0022】第8発明の構成によれば、リフトシリンダ と作業機との間にリンクを介装し、その一端部を中空柱 状体に取着したため、アウトサイドフレームタイプの作 業装置に適合する。そして、リフトシリンダを介してか 50 中空柱状体5を表しているが、左右同様の構成である)

かる外力は中空柱状体に加わるため、メインフレームの 発生応力は小さくなり、メインフレームの板厚を薄くす ることができ、車両を軽量化できる。

【0023】第9発明は、第2又は第5発明のいずれか の建設機械のメインフレーム構造において、前記中空柱 状体を、前面プレートと、後面プレートと、外面プレー トと、内面プレートとにより箱型に形成している。

【0024】第9発明の構成によれば、リフトシリンダ 支持部及び作業機フレーム支持部の強度及び剛性の強化 10 ならびに軽量化を、簡単な構成で同時に図ることができ る。

[0025]

【発明の実施の形態】以下に、本発明に係る建設機械の メインフレーム構造の実施形態について、図1~図14 を参照して詳述する。なお、ことではブルドーザを例に とって説明する。

【0026】図1はブルドーザのメインフレームの全体 構成を示す斜視図であり、図2及び図3はそれぞれメイ ンフレームの側面図及び平面図である。図1、図2、図 3において、それぞれ1枚のストレートプレートで構成 される左右一対のメインフレームla,lbは両下端部 間に底板2が溶着されて結合されており、これによって 船底形状を形成している。また、メインフレーム1a, 1 b の後端部にそれぞれ溶着されたフランジ3 a . 3 b は横軸ステアリングケース10(以後、Sケース10と 言う)の前面にボルト11により締着されている。メイ ンフレームla,lbの前後方向のほぼ中央部には、図 示しない左右一対のトラックフレームを連結するイコラ イザバー20を揺動自在に支持すると共に、左右のメイ ンフレーム1a、1bを結合するクロスメンバー4が溶 着されている。また、このクロスメンバー4は下方に開 口した断面コの字状部材で形成されており、このコの字 状部材の下端部は底板2に溶着されている。側面視でク ロスメンバー4の位置に対応する位置の左右のメインフ レームla, lbの外側面には、それぞれ中空柱状体 5, 5が上下方向に溶着されている。中空柱状体5の上 部には、作業機昇降用のリフトシリンダ34のチューブ 側端部を支持するリフトシリンダ支持部材6が溶着され ている。図2に示すように、このリフトシリンダ支持部 材6に設けられたリフトシリンダ支持点6 a は、図示し ないトラックフレームに卷装された走行用クローラ21 (細い2点鎖線で示す)の上面より高い位置にある。ま た、リフトシリンダ支持点6 a は、側面視において中空 柱状体5の前端面5 d と後端面5 e との間に位置してお り、かつ、クロスメンバー4の左右方向の中心線の略上 方に位置している。

【0027】図4は図2のA-A断面図であり、図5は 中空柱状体5の一構成例を表す詳細斜視図である。図4 において、中空柱状体5(同図では、進行方向の左側の 10

は前面プレート5 a、後面プレート5 b、外面プレート5 c及び内面プレートを兼ねるメインフレーム1 a(右側の中空柱状体5の場合はメインフレーム1 bである)を溶着することにより断面四角形に形成されている。前面プレート5 aの前端面5 d及び後面プレート5 bの後端面5 eは、それぞれクロスメンバー4の前端面4 a及び後端面4 bと同一面上にある。なお、前面プレート5 a、後面プレート5 b及び外面プレート5 c はそれぞれ別個の部材で構成されているが、1枚のプレートをコの字状に形成して構成してもよい。

【0028】図5において、中空柱状体5の内側及び外 側の両側面下部には、図示しない左右のトラックフレー ムを連結し、かつクロスメンバー4の左右方向の中央部 で揺動自在に支持されたイコライザバー20を貫通させ るための孔が設けられており、すなわち外面プレート5 cには貫通孔7aが設けられ、メインフレームlaには 貫通孔7 bが設けられている。また、貫通孔7 a より下 方で、かつ前面プレート5aと後面プレート5bの両下 部間には第1ブロック9aが固設されており、前面プレ ート5a、後面プレート5b及び第1ブロック9aには 20 所定個数の(同図では2個の)第1ボルト孔8 aが前後 方向に貫通して設けられている。また、貫通孔7 aの上 方で、かつ前面プレート5aと後面プレート5bとの間 には第2ブロック9b及び第3ブロック9cが固設され ており、第2ブロック9b及び第3ブロック9cには前 面プレート5a及び後面プレート5bと共にそれぞれ第 2ボルト孔8b及び第3ボルト孔8cが前後方向に貫通 して設けられている。

【0029】図6は、図2のB-B断面図である。同図に示すように、イコライザバー20はクロスメンバー4にピン22により揺動自在に取着されており、前記貫通孔7a,7bはこのイコライザバー20が揺動するのに十分な上下方向の長さを有している。

【0030】前述のように、中空柱状体5の高さは、走 行用クローラ21の上部からイコライザバー20の下部 にわたっている。図2に示すように、中空柱状体5を溶 着した部分のメインフレーム1a,1bの高さは中空柱 状体5の高さH1にほぼ等しく、その前後の部分の高さ H2、H3はH1より低くなっている。これによって、 中空柱状体5の強度を十分高くできると共に、リフトシ リンダ34を介して作業機から中空柱状体5に加わる外 力はメインフレーム1a,1bに均一に分散して伝達さ れ、メインフレーム1a, 1bの発生応力は低くなる。 したがって、メインフレーム1a, 1bを1枚板の薄板 等により構成しても強度的にも充分な構成とすることが でき、よってメインフレームla、lb間の距離を大き くできる。この結果、メインフレームla, 1b間に配 設される図示しないエンジンやトランスミッション等の 動力装置及び制御機器の整備性は良好であるとともに、 メインフレームla, lbの重量は軽減される。

10

【0031】図7及び図8は、それぞれインサイドフレ ームタイプ作業機30を装着した状態を示す側面図及び 平面図であり、以下に同図及び図1に基づいてインサイ ドフレームタイプ作業機30の装着方法を説明する。中 空柱状体5の前面下部には、作業機フレーム支持部材1 3が、中空柱状体5の後面から前述の第1ボルト孔8 a、第2ボルト孔8b及び第3ボルト孔8cを貫通する 複数のボルト12によって締着されている。そして、前 部にブレード31を装着したC形作業機フレーム32の 後端部は、上記作業機フレーム支持部材13に連結ピン 33により上下方向に揺動自在に取着されている。中空 柱状体5の上部に固設されたリフトシリンダ支持部材6 にはリフトシリンダ34のチューブ側端部がピン35に より上下方向に揺動自在に取着されており、リフトシリ ンダ34のロッド側端部はC形作業機フレーム32の略 中央の上部に設けられたブラケット37にピン36によ り回動自在に連結されている。これにより、リフトシリ ンダ34が伸縮すると、C形作業機フレーム32は連結 ピン33を中心として上下方向に揺動してブレード31 を昇降させる。上記のような構成としたため、リフトシ リンダ34とC形作業機フレーム32とを連結している ピン36、及び作業機フレーム支持部材13を締着して いるボルト12を着脱するだけで、車両本体を前後方向 に移動させることによりインサイドフレームタイプ作業 機30を前方より着脱可能となり、作業機の着脱を容易 に行うことができる。

【0032】次に、本実施形態における建設機械のメイ ンフレーム構造の作用効果について説明する。作業中に ブレード31に加わる外力は、C形作業機フレーム32 を介して作業機フレーム支持部材13に、また、リフト シリンダ34を介してリフトシリンダ支持部材6に加え られ、さらに中空柱状体5に伝えられる。前述のよう に、作業機フレーム支持部材13は中空柱状体5の前面 に、後面からの通しボルト12により締着されているの で、ボルト12に加わる力は軸方向となり強度上有利で あると共に、中空柱状体5の後面プレート5 bに確実に 力が伝達され、負荷分担が行われる。また、中空柱状体 5の前面プレート5aの前端面5dと後面プレート5b の後端面5 eの位置は、クロスメンバー4の前端面4 a と後端面4 bの位置にメインフレーム1a, 1 bを挟ん で一致しているので、前記外力はクロスメンバー4にメ インフレームla,lbの下部を介してスムースに伝達 される。メインフレームla, lbの中空柱状体5との 溶着部分の高さは中空柱状体5の上下方向高さに等し く、クロスメンバー4の下端部は底板2に溶着されてい る。そのため、中空柱状体5及びクロスメンバー4に伝 達された外力は、メインフレーム 1 a 、 1 b 及び底板 2 に分散して伝達され、そしてSケース10に伝えられ る。したがって、メインフレーム1a,1bでの発生応 50 力を低く抑えることができ、この応力に対して薄い一枚

のプレートからなるメインフレーム l a, l b は十分に耐えることが可能であり、メインフレーム構造の簡素・化、軽量化が可能である。

【0033】つぎに、図9及び図10によりアウトサイ ドフレームタイプ作業機40の装着方法を説明する。図 9はアウトサイドフレームタイプ作業機40の側面図で あり、図10は平面図である。ブレード41の左右両端 部を先端部で支持する左右1対のアウトサイドフレーム 42の後端部は、トラックフレーム22の外側面に連結 ピン43により揺動自在に取着されている。中空柱状体 5の前面の、貫通孔7aの上部に設けられた第2ボルト 孔8b及び第3ボルト孔8cにはリンク支持部材14が ボルト12により締着されている。また、リンク支持部 材14にはリンク44の基端部がピン45により回動自 在に取着されている。リンク44の先端部は、中空柱状 体5の上部に固設されたリフトシリンダ支持部材6に回 動自在に取り付けられたリフトシリンダ34のロッド側 端部にピン46により連結されると共に、ブレード41 に一端部を連結されたロッド47の他端部にピン48に より連結されている。したがって、リフトシリンダ34 を伸縮することにより、アウトサイドフレーム42はリ ンク44を介して連結ピン43を中心として上下方向に 揺動し、ブレード41を昇降させる。

【0034】ブレード41に加わる水平方向の外力はアウトサイドフレーム42からトラックフレーム22に伝えられる。また、リフトシリンダ34及びリンク44を介して加わる外力はブレードに加わる上下方向の力であり、前記水平方向の外力に比して力は小さい。したがって、中空柱状体5に加わる外力も小さく、メインフレーム1a、1bの発生応力も小さい。よって、この場合で30も、中空柱状体5により作業機からの外力を受けることができるので、メインフレーム1a、1bを1枚の薄板により構成できる。

【0035】上述のように、同一のメインフレーム1 a、1bにインサイドフレームタイプ作業機30、あるいはアウトサイドフレームタイプ作業機40を選択的に装着することができ、部品の共通化等車両構成上極めて有利である。

【0036】以下に、中空柱状体5の他の構成例を説明する。まず、図11はイコライザバー20が貫通する貫通孔7aを省いた第2の構成例を表す中空柱状体50の斜視図を示しており、同図では左側のメインフレーム1aの部分を表している。なお、前記実施形態の構成要素と同じ要素には同一符号を付して説明を省き、以後も同様とする。中空柱状体50は上部柱51、中間ブロック52及び下部ブロック53より構成されている。上部柱51は前面ブレート5a、後面ブレート5b、外面プレート5c及びメインフレーム1a(右側の場合は、メインフレーム1b)よりなる四角柱を成しており、その上部にはリフトシリンダ支持部材6が固設されている。前

面プレート5aの前端面5d及び後面プレート5bの後 端面5eは、それぞれクロスメンバー4の前端面4a及 び後端面4 bと同一面上にある。中間ブロック52は、 上部柱51の下端で、かつメインフレーム1aに設けら れた貫通孔7 b の上方に固設されており、前後方向に第 2ボルト孔8b及び第3ボルト孔8cが貫通して設けら れている。また、下部ブロック53は、中間ブロック5 2から離間して、メインフレーム1aの貫通孔7bの下 方に固設されており、前後方向に第1ボルト孔8 aが貫 通して設けられている。このように、本実施形態におい ては、中空柱状体50の外面プレート5cには貫通孔7 aが設けられていない。前記作業機フレーム支持部材1 3 (図7参照) は第1ボルト孔8a、第2ボルト孔8b 及び第3ボルト孔8 cを用いて締着され、前記リンク支 持部材14(図9参照)は第2ボルト孔8b及び第3ボ ルト孔8 cを用いて締着される。本実施形態において は、中空柱状体50に貫通孔7aを設けていないので、 構造が簡単になる。なお、その他の作用及び効果は前記

12

【0037】図12は、三角柱状に形成された中空柱状 体50aの例を表している。同図は中空柱状体50aの 断面図であり、図11のC-C断面に相当する上部柱5 1 aの断面図を表している。上部柱5 1 a は三角柱の高 さ方向を上下方向に沿って形成されており、三角柱の一 側面はメインフレームla(又はメインフレームlb) ・により、また他の2つの側面は2枚のプレートにより構 成し、それぞれを溶接により固着している。あるいは、 1枚のプレートを三角柱状に曲げてメインフレーム1 a、1bに溶接により固着してもよい。そして、上部柱 51aの前端面はクロスメンバー4の前端面4aと同一 面上にあり、上部柱51aの後端部の位置はクロスメン バー4の後端面4bと同一面上にある。また、上部柱5 1 a の下端に中間ブロック52が固着され、さらに貫通 孔7bの下方には下部ブロック53 (図示せず)が固着 されている。本実施形態においても、前記実施形態と同 様の作用及び効果が得られる。

実施形態と同様なので、説明を省略する。

【0038】また、図13は円筒形状の中空柱状体の例を示しており、同図はその一例である中空柱状体50bの断面図である。同図において、上部柱51bの断面形状はほぼ円形をなしており、この上部柱51bの前端位置及び後端位置はそれぞれクロスメンバー4の前端面4a及び後端面4bと同一面上にある。また、上部柱51bの下端に中間ブロック52が固着され、さらに貫通孔7bの下方には下部ブロック53(図示せず)が固着されている。

52及び下部プロック53より構成されている。上部柱 【0039】図14は、断面が半円形の例としての中空 51は前面プレート5a、後面プレート5b、外面プレ 七状体50cの断面図を示している。上部柱51cの断 面形状はほぼ半円形をなしており、1枚のプレートを曲 ンフレーム1b)よりなる四角柱を成しており、その上 が加工して形成した半円筒形部材の端面をメインフレー 部にはリフトシリンダ支持部材6が固設されている。前 50 ム1a、1bに溶接により固着している。上部柱51c

の前端位置及び後端位置は、それぞれクロスメンバー4 の前端面4a及び後端面4bと同一面上にある。なお、 中間ブロック52及び下部ブロック53は前構成例と同 様である。いずれも作用効果は前記第2構成例と同様な ので、説明は省略する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係わるブルドーザのメインフレームの 斜視図である。

【図2】本発明に係わるブルドーザのメインフレームの 側面図である。

【図3】本発明に係わるブルドーザのメインフレームの 平面図である。

【図4】図2のA-A断面図である。

【図5】本発明に係わる中空柱状体の一構成例を表す詳 細斜視図である。

【図6】図2のB-B断面図である。

【図7】本発明に係わるメインフレームにインサイドフ レームタイプ作業機を装着した状態を示す側面図であ る。

【図8】本発明に係わるメインフレームにインサイドフ 20 レームタイプ作業機を装着した状態を示す平面図であ

【図9】本発明に係わるメインフレームにアウトサイド フレームタイプ作業機を装着した状態を示す側面図であ

【図10】本発明に係わるメインフレームにアウトサイ ドフレームタイプ作業機を装着した状態を示す平面図で ある。

【図11】本発明に係わる中空柱状体の第2の構成例を 示す斜視図である。

【図12】本発明に係わる中空柱状体の他の構成例を示 す断面図である。

【図13】本発明に係わる中空柱状体の他の構成例を示 す断面図である。

【図14】本発明に係わる中空柱状体の他の構成例を示 す断面図である。

*【図15】従来技術に係わるメインフレーム構造を表す 斜視図である。

【図16】従来技術に係わるメインフレームに作業機フ レームを取り付けた状態を表す側面図である。

【符号の説明】

(7)

1a, 1b…メインフレーム、2…底板、3a, 3b… フランジ、4…クロスメンバー、4a,5d…前端面、 4b, 5e…後端面、5, 50, 50a, 50b, 50 c…中空柱状体、5 a…前面プレート、5 b…後面プレ ート、5 c…外面プレート、6…リフトシリンダ支持部 材、6 a …リフトシリンダ支持点、7 a、7 b …貫通 孔、8a…第1ボルト孔、8b…第2ボルト孔、8c… 第3ホルト孔、9a…第1ブロック、9b…第2ブロッ ク、9c…第3ブロック、10…Sケース、13…作業 機フレーム支持部材、14…リンク支持部材、20…イ コライザバー、21…走行用クローラ、22…トラック フレーム、30…インサイドフレームタイプ作業機、3 4…リフトシリンダ。40…アウトサイドフレームタイ ブ作業機、51…上部柱、52…中間ブロック、53… 下部ブロック。

【要約】

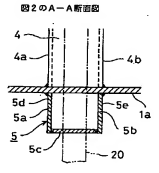
【課題】 構造簡単で軽量な建設機械のメインフレーム 構造を提供する。

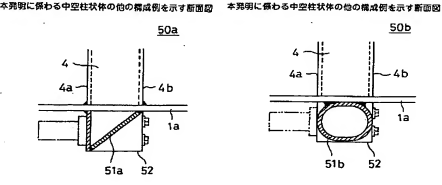
【解決手段】 左右一対のメインフレームla, lbを 車体前後方向に沿って配設した薄い一枚のストレートプ レートで構成し、左右の外側面に中空柱状体5,5を固 設する。中空柱状体5の位置を、イコライザバー20を 揺動自在に支持するクロスメンバー4の位置と略同一面 上とする。中空柱状体5の上部にリフトシリンダ支持部 30 材6を固設し、中空柱状体5の前面下部に作業機フレー ム支持部材13をボルトで締着する。中空柱状体5の側 面下部にイコライザバー20が貫通する貫通孔7a,7 bを設ける。メインフレームla, lbの中空柱状体5 固設部の高さは中空柱状体5の高さに等しくし、前後部 分は低くする。

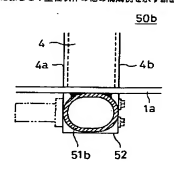
【図4】

【図12】

【図13】

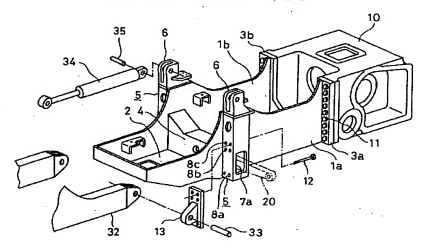






【図1】

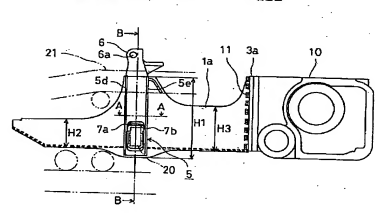
本発明に係わるプルドーザのメインフレームの斜視図



【図2】 .

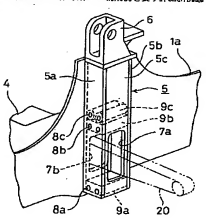
【図5】

本発明に保わるプルドーザのメインフレームの側面図



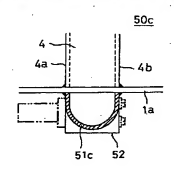
【図14】

本発明に係わる中空柱状体の一構成例を表す詳細網視図

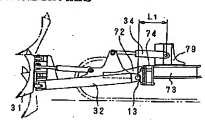


【図16】

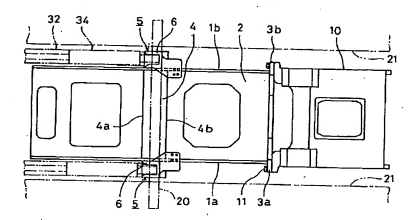
本発明に係わる中空柱状体の他の構成例を示す断面図



従来技術に係わるメインフレームに作業機フレームを 取付けた状態を表す側面図

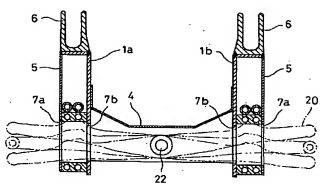


【図3】
本発明に係わるブルドーザのメインフレームの平面図



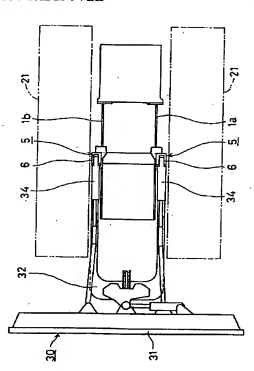
【図6】

図2のB-B断面図



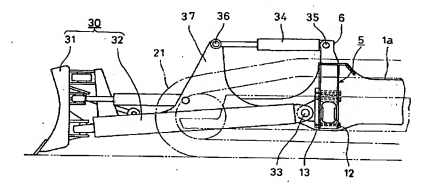
【図8】

本発明に保わるメインフレームにインサイドフレームタイプ作業機を 装着した状態を示す平面的



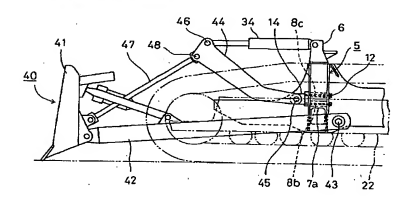
[図7]

本発明に保わるメインフレームにインサイドフレームタイプ作業機を 装着した状態を示す側面図



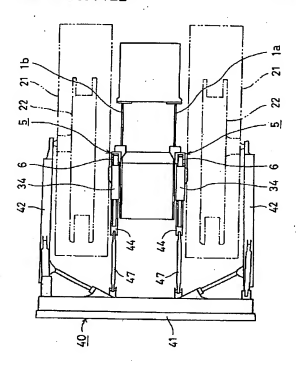
【図9】

本発明に保わるメインフレームにアウトサイドフレームタイプ作業機を 装着した状態を示す傾面図



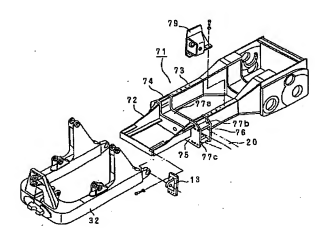
【図10】

本発明に係わるメインフレームにアウトサイドフレームタイプ作業機を 装着した状態を示す平面図



【図15】

、従来技術に係わるメインフレーム構造を表す斜視図



【図11】

本発明に係わる中空柱状体の第2の構成例を示す斜視図

